PATENT COOPERATION TREATY

PCT/JP2004/006450

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF TRANSMITTAL OF COPIES OF TRANSLATION OF THE INTERNATIONAL PRISLIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (CHAPTER I OR CHAPTER II OF THE PATENT COOPERATION TREATY) (PCT Rules 44bis.3(c) and 72.2)

To

FUJITA, Takashi Matsui BLDG. 5F 10-17, Higashitenma 2-chome Kita-ku, Osaka-shi Osaka 5300044 JAPON

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	JAPON
Da	te of mailing (<i>day/month/year</i>) 13 April 2006 (13.04.2006)	
Ap	plicant's or agent's file reference P0001601	IMPORTANT NOTIFICATION
Int	emational application No. PCT/JP2004/006450	International filing date (day/month/year) 13 May 2004 (13.05.2004)
Ap	plicant YUYAMA MFG	i. CO., LTD. et al
_		
	Thomas it also falls and the second of the s	· '
1.	Transmittal of the translation to the applicant.	•
	The International Bureau transmits herewith a copy of the patentability (Chapter I).	e English translation of the international preliminary report on
	The International Bureau transmits herewith a copy of the patentiability (Chapter II).	e English translation of the international preliminary report on
2.	Transmittal of the copy of the translation to the designated or e	Nected Offices.
		translation have been transmitted to the following designated or elected
	EP, KR	
	The following designated or elected Offices, having waived the re- translation from the International Bureau only upon their request:	equirement for such a transmittal at this time, will receive copies of that
	EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID,	, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EA, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, DM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, ZM, ZW
3.	Reminder regarding translation into (one of) the official langua	ge(s) of the elected Office(s).
	The applicant is reminded that, where a translation of the international preliminal contain a translation of any annexes to the international prelimination.	onal application must be furnished to an elected Office, that translation ninary report on patentability (Chapter II).
	It is the applicant's responsibility to prepare and furnish sucapplicable time limit (Rule 74.1). See Volume II of the PCT App	ch translation directly to each elected Office concerned within the olicant's Guide for further details.
		·

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Masashi Honda

Facsimile No.+41 22 740 14 35

Facsimile No.+41 22 338 70 10

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

Translation INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

	int's or agent's file reference O1601		THER ACTION	See Form PCT/IPEA/416
Internat	ional application No.	International	filing date (day/month/year	r) Priority date (day/month/year)
PCT	/JP2004/006	450 13.05	2004	31.07.2003
Internat	ional Patent Classification	(IPC) or national classificat	ion and IPC	
HOI	L21/203, C3	0B23/08, H01L	21/338, 29/ 7	78, 29/812
Applica YUY	a AMA MFG. CO	., LTD.		
1.		national preliminary examinational preliminary examination and applicant acc		y this International Preliminary Examining Author
2.	This REPORT consists	of a total of _5	sheets, in	cluding this cover sheet.
3.		mpanied by ANNEXES, com	prising:	•
	o. (sent to the	applicant and to the Internati	<i>ional Bureau</i>) a total of	sheets, as follows:
	shcets			been amended and are the basis for this report and see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrati
				ty considers contain an amendment that goes beyone the contains a second in item 4 of Box No. I and the Supplement
	. —	International Bureau only) 2	total of (indicate type and	number of electronic carrier(s))
				containing a sequence listing and/or tabl
		in computer readable form the Administrative Instructi		Supplemental Box Relating to Sequence Listing (s
4,	This report contains ind	ications relating to the follow	ving items:	
	Box No. 1	Basis of the report	•	
	Box No. II	Priority		
	Box No. III	Non-establishment of opin	ion with regard to novelty,	inventive step and industrial applicability
	Box No. IV	Lack of unity of invention		
•	Box No. V			o novelty, inventive step or industrial applicability:
	Box No. VI	Certain documents cited		
	Box No. VII	Certain defects in the inter	national application	
	Box No. VIII	Certain observations on the	e international application	<u> </u>
Date of	subruission of the demand	, "	Date of completio	n of this report
Name o	nd mailing address of the	TPT A/ID	Authorized office	
- with the	worked of the	na ama profit	Manot 12ett Office	
			l	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2004/006450

Box	CNo. I	Busis of the report		
l.	With regard	d to the language, this report is based on the internation	nal application in the language in w	hich it was filed, unless otherwise
		report is based on translations from the original langua h is the language of a translation furnished for the purp		·
		international search (Rule 12.3 and 23.1(b))		
	닏	publication of the international application (Rule 12.4)	
	لــا	international preliminary examination (Rule 55.2 and	or 55.3)	
2.	With regard receiving () this report)	l to the elements of the international application, this Affice in response to an invitation under Article 14 at :	teport is based on (replacement sh e referred to in this report as "ori	cets which have been furnished to the ginally filed" and are not annexed to
	\square	ternational application as originally filed/furnished		
	the de	escriptione		
	pages	<u>1-3, 5-12, 14-34</u>		as originally filed/furnished
	pages	* 4,13,13/1	received by this Authority on _	31.05.2005
	(>28c 5		received by this Authority on _	
	the cl	aims:		
	nos.	1-25		as originally filed/furnished
	поз. #	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	as amended (together	with any statement) under Article 19
	nos.◆	26–29	received by this Authority on	31.05.2005
	nos.2		received by this Authority on	
	the de	awings:	_	1
	sheet:	_		as originally filed/furnished
	sheets	5 th	received by this Authority on	was a second
	ahcet:	•	received by this Authority on	
		mence listing and/or any related table(s) – see Supplem		
١,		,	emat box Kentrill to Sequence Dis	ung.
.J.		mendments have resulted in the cancellation of:		
	片	the description, pages		
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		the drawings, sheets/figs	 	
	<u></u>	the sequence listing (specify):		
	_	any table(s) related to sequence listing (specify):		
4.	This they i	report has been established as if (some of) the amend have been considered to go beyond the disclosure as fi	ments annexed to this report and lided, as indicated in the Supplementa	isted below had not been made, since al Box (Rule 70.2(e)).
	닐	the description. pages		
		the claims, nos		
	ᆜ	the drawings, sheets/figs		
		the sequence listing (specify):		<i>,</i>
		any table(s) related to sequence listing (specify):		
*		piles, some or all of those sheets may be marked "sup		

International application No.

	INTERNATIONAL PREL	PCT/J	P2004/006450
Box		ent under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industria langtions supporting such statement	(applicability;
1.	Statement	onward opportung week water	
	Novelty (N)	Claims 3, 5-8, 11-29 Claims 1, 2, 4, 9, 10	
	Inventive step (IS)	Claims 1-29	
	Industrial applicability (IA)	Claims 1-29	YES
2.	Citations and explanations (Rule	70.71	
	Document 1: JP	2001-129060 A (Sanyo Electric Co.,	Ltd.),
	15	May 2001, entire text, in particu	lar
	pa	ragraph 0081; all drawings, in par	ticular
	£i	.g. 31 and 34 & WO 2001/034090 A1 &	EP
	10)53738 A2	
	Document 2: JP	2002-240806 A (Maki Mfg. Co., Ltd.), 28
	Au	gust 2002, entire text; all drawin	gs
	(F	'amily: none)	
	Document 3: JP	10-310195 A (Nippon Steel Corporat	ion), 24
	No	ovember 1998, entire text; all draw	ings
	(F	Camily: none)	
	Document 4: JP	59~103814 A (Shoji Yuyama), 15 Jun	ie 1984,
	en	ntire text; all drawings (Family: n	one)
	Document 5: JP	53-57675 A (Pentel Co., Ltd.), 25	Мау
	19	978, entire text; all drawings (Fam	ily:
		one)	
		2000-103402 A (Sanyo Electric Co.,	
		April 2000, entire text; all draw	ings &
		0 2000/018644 A1 & US 6471090 B1	
		11-276554 A (Biostar), 12 October	
		ntire text; all drawings & EP 82773	Z A1 &
	•	5 6119892 A (Michael Ropoi) 15 July	- 1007

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/JP2004/006450

Box No. V

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citotions and explanations supporting such statement

entire text; all drawings (Family: none)

The inventions set forth in claims 1, 2, 4, 9 and 10 lack novelty in the light of document 1 cited in the international search report. The wall of the movable cell (89) in document 1 corresponds to the movable wall of the invention of this application. Paragraph 0081 also sets forth a feature wherein this movable wall eliminates the bridge.

The inventions set forth in claims 3 and 5 to 8 do not involve an inventive step in the light of document 1 and document 2 cited in the international search report. Document 2 sets forth a feature wherein medicine is discharged by rotation, and it would be easy for a person skilled in the art to apply this feature to the invention set forth in document 1.

The inventions set forth in claims 11 to 23 do not involve an inventive step in the light of document 1 and documents 3 to 5 cited in the international search report. Documents 3 to 5 disclose a "dispensing member".

The invention set forth in claims 24 and 25 does not involve an inventive step in the light of document 1 and document 6 cited in the international search report. The movable hook (72) set forth in document 1 has an engaging member and a pressing member. The invention set forth in document 6 pertains to a tablet case, and sets forth a feature wherein a frame is provided and tablets are inserted into said frame.

The invention set forth in claim 26 does not involve an inventive step in the light of documents 1 to 6 cited in the international search report and newly cited document 7. Documents 4 and 7 (cavity (703)) set forth a

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/JP2004/006450

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

feature of having an invertable container.

The invention set forth in claims 27 to 29 does not involve an inventive step in the light of documents 1 to 7 and newly cited document 8. The sheet (70) in document 8 is understood to have a dispensing function, in the light of its operation.

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P0001601	今後の手続きについては、様式PCT	/IPEA/416を参照すること。
國際出願番号 PCT/JP2004/00645	国際出願日 (日.月.年) 13.05.2004	優先日 (日.月.年) 31.07.2003
国際特許分類(I P C) Int.Cl. A61J3	/// PCED1 /9/	
EMPRIORI NAR (IFC) MILCI. MOLJA	700, B00B1/30	

1000
16.13
13. 3

1. この報告書は、PCT36 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ☑ 附属書類は全部で 5 ページである。
☑ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
□ 第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の関示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 、
b. 📋 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する楠充欄に示すように、電子形式による配列表文は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)
(実施細則第 802 号参照)
(実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
(実施無則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ☑ 第Ⅰ欄 国際予備審査報告の基礎 □ 第Ⅱ欄 優先権 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
(実施無則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ☑ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 □ 第 I 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第 IV 欄 発明の単一性の欠如
(実施無則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ☑ 第Ⅰ欄 国際予備審査報告の基礎 □ 第Ⅱ欄 優先権 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
(実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 「第1欄 国際予備審査報告の基礎」 第1欄 優先権 「第1欄 優先権」 第1収欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第1V欄 発明の単一性の欠如 「第1V欄 発明の単一性の欠如 「第1V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付
(実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ② 第1欄 国際予備審査報告の基礎 ③ 第1欄 優先権 ③ 第1欄 郷焼性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 ⑤ 第1V欄 発明の単一性の欠如 ② 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
(実施細則第802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ② 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 ③ 第 I 欄 優先権 ③ 第 II欄 優先権 ⑤ 第 II欄 郷税性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 ⑤ 第 IV欄 発明の単一性の欠如 ② 第 V欄 P C T 35条(2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ⑤ 第 VI欄 ある種の引用文献

国際予備審査の請求書を受理した日 23.05.2005	国際予備審査報告を作成した日 25.11.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 E	8723	
日本国特許庁(IPEA/JP)	門前 浩一			
郵便番号100-8915				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内 級	8 33	46	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/006450

	報告の基礎			
1. 言謂	に関し、この予備審査報4	告は以下のものを基礎とし	t.	
	出願時の言語による国際			
			語に	開訳された、この国際出願の翻翻
	□ 国際調査(PCT規			
	□ 国際公開(PCT規			
	1」国際予備審査(PC	T規則55.2(a)又は55.3(a	a))	
		基礎とした。(法第6条 おいて「出願時」とし、こ		基づく命令に応答するために い。)
	出願時の國際出願書類			,
∑ i	明細書			
•	第1~3,5-12,14-34	ベージ、	出願時に提出されたもの	· · ·
	第 4, 13, 13/1	ページャ、	31. 05. 2005	_ 付けで国際予備審査機関が受
	第	ベージ*、		付けで国際予備審査機関が受
<u>~</u>	請求の範囲			
	第 1-25	項、	出願時に提出されたもの	מ
	第		PCT19条の規定に	萎づき補正されたもの
	第 26-29		31. 05. 2005	_ 付けで国際予備審査機関が受:
,	第			付けで国際予備審査機関が受
☑	図面			
	第 <u>1-32</u>		出願時に提出されたも	の ₋ 付けで国際予備 客査機 関が受 - 付けで国際予備 客査機 関が受
	第	ページ/図*、		_ 付けで国際予備審査機関が受 - サムマ国際 3 (特許本機関が乗)
	系	ペーシ/図*、		_ 付けで国際す帰教堂機関か気:
	配列表又は関連するテー	= :		
	配列家に関する備力	で概を参照すること。		
з Г	補正により、下記の書簿	着が調整された。		
J. [_]				
	明細書	第 <u></u> 第 <u></u>		ベージ
		<i>짜</i> 第		· 快 ページ/図
	□ 配列表 (具体的に記			-, -
		ーブル(具体的に記載す	ること) 	
. –				- 1 15
4. ∐				した補正が出願時における開示 作成した。(PCT規則 70.2(c
			•	
	明細書	第		<u>ペ</u> ージ
	請求の範囲 図面	第		項 ペーペン/図
	□ 配列表 (具体的に記述)			
		に取すること) ・一ブル(具体的に記載す	ること)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

3

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/006450

第Ⅴ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 新規性(N) 請求の範囲 3,5-8,11-29 請求の範囲 1.2.4,9,10 進歩性 (IS) 請求の範囲 請求の範囲 1-29 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1-29 請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2001-129060 A(三洋電機株式会社),2001.05. 15,全文特に段落0081、全図特に第31,34図

& WO 2001/034090 A1 & EP 1053738 A2

文献2:JP 2002-240806 A(株式会社マキ製作所),2002.0 8. 28, 全文、全図 (ファミリーなし)

文献3: JP 10-310195 A (新日本製鐵株式会社), 1998. 11. 24,全文、全図(ファミリーなし)

文献4:JP 59-103814 A (湯山 正二), 1984.06.15, 全 文、全図(ファミリーなし)

文献5:JP 53-57675 A(ぺんてる株式会社),1978.05.25, 全文、全図(ファミリーなし)

文献 6: JP 2000-103402 A (三洋電機株式会社), 2000.04. 11, 全文、全図

& WO 2000/018644 A1 & US 6471090 B1 文献7:JP 11ー276554 A (ビオスタ),1999.10.12,全文、 全図 & EP 827732 A1 & US 6119892 A

文献8:US 5647508 A(Michael Ronci)1997.07. 15,全文、全図(ファミリーなし)

請求の範囲1,2,4,9,10に係る発明は、国際調査報告において引用された文 献1から新規性を有しない。文献1の可動セル89の壁が可動壁に相当する。段落0 081には、それによりプリッジが解消される点も記載されている。

請求の範囲3,5-8に係る発明は、文献1及び国際調査報告において引用された文 献2から進歩性を有しない。文献2には、回動により排出する点が記載されており、 この点を文献1に適用することは当業者が容易に行い得ることである。

請求の範囲11-23に係る発明は、文献1及び国際調査報告において引用された文 献3-5から進歩性を有しない。文献3-5には、「かき落とし部材」がそれぞれ記 載されている。

請求の範囲24,25に係る発明は、文献1及び国際調査報告において引用された文 献6から進歩性を有しない。文献1の可動フック72は、係止部材と押圧部材とを有 している。文献6においては、タブレットケースに関してではあるが、枠を設けてそ こに挿入する点が記載されている。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/005450

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲26に係る発明は、国際調査報告において引用された文献1-6及び新たに引用する文献7から進歩性を有しない。反転可能な容器を有する点は、文献4及び文献7(空洞703)に記載されている。

請求の範囲 27-29 に係る発明は、文献 1-7 及び新たに引用する文献 8 から進歩性を有しない。文献 8 の SHEET 70 は、その動作からみて、かき落とし機能を有すると認められる。



